

EDITION GRANDES CULTURES

Bulletin n° 232 (05/93) du 16 Mars 1993

COLZA : Surveillez les méligèthes : Fiche maladies POIS : Surveillez les sitones BLE : Pas d'intervention fongicide : Dépliant desherbage

COLZA

Stade D1 à E (Boutons accolés encore cachés à boutons séparés).

F1 (début floraison) sur quelques Stade parcelles de la façade Atlantique.

CHARANCONS DE LA TIGE

Situation

Le vol se poursuit après avoir été interrompu du 16 Février au 10 Mars. Des piqures de pontes sont observables dans les parcelles non protégées. Les traitements réalisés d'après nos préconisations dans la semaine du 15 au 20 Février sont en fin de rémanence. Les colzas sont ou vont arriver rapidement au stade tige 20 cm qui marque la fin de la sensibilité au charançon de la tige.

Préconisation

Dans les parcelles non traitées, il est trop tard pour intervenir. Dans les parcelles traitées, il n'est pas nécessaire de renouveler la protection.

MELIGETHES

Situation

Le vol a repris le 10 Mars après une interruption de 3 semaines. Les captures sont actuellement abondantes et le temps va être toute la semaine favorable à leur activité au champ.

Préconisation

Surveillez vos cultures et réalisez un traitement si vous observez:

- 1 méligèthe par inflorescence aux stades D1-
- 2 méligèthes par inflorescence au stade E.

A partir du stade F1 (début floraison), ne plus intervenir. Le méligèthe devient un allié à partir de ce stade, il se comporte comme un insecte pollinisateur.

POIS

Début de la levée à 2 feuilles.

SITONES

Situation

Un début d'activité est observé en Charente-Maritime sur des pois au stade 2 feuilles. Le temps va être toute la semaine favorable à l'activité des sitones.

Préconisation

Surveillez vos pois dès le stade 1 feuille. Intervenez dès que vous avez entre 5 et 10 morsures en moyenne sur l'ensemble des folioles de la première feuille (ou sur les stipules pour les types afila).

Stade: fin tallage à début montaison.

PIETIN-VERSE

Situation

Pas d'évolution depuis le bulletin précédent. Les dernières périodes de contamination sont toujours celles de fin Janvier. Les parcelles levées après le 15 Novembre ou levées avant le 15 Novembre et à note de risque inférieure à 15 n'ont donc pas encore connus de phases climatiques favorables à une explosion de la maladie. Si ce climat exceptionnellement sec persiste, seules les parcelles levées fin Octobre - début Novembre à risque agronomique très fort seront concernées par le piétin.



Publication périodique Imprimerie de la Station de Poltou-Charentes Directeur Gérant: J.P. PIQUEMAL CPPAP nº 1664 AD

ISSN nº 6294 4693 Abonnement annuel

Chèque bancaire ou postal à l'ordre du sous régisseur de recettes Avertissements Agricoles

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 13, ROUTE DE LA FORET 86580 BIARD TEL: 49 58 39 02 FAX: 49 58 23 82



Préconisation

. Levées avant le 15 Novembre et note de risque supérieure à 15 :

- Anti-piétin effectué fin Janvier - début Février : plus d'intervention anti-piétin ;

- Aucun traitement anti-piétin effectué à ce jour : pas d'intervention pour le moment. Vous n'auriez plus d'efficacité sur les contaminations de Janvier et vous seriez trop en préventif sur les futures contaminations.

. Autres situations :

- Pas d'intervention pour le moment.

ROUILLE BRUNE

Situation

Stagnation de la maladie, les symptômes ne progressent plus. Néanmoins, le champignon est bien installé. Les périodes de risque du précédent bulletin sont toujours valables.

OIDIUM

Situation

L'hygrométrie très basse ne favorise pas ce champignon. Aucune évolution actuellement. Le risque 93 reste faible.

SEPTORIOSE

15 November on levies avant is

Situation

Maladie bien installée sur les feuilles basses. La pluviométrie des semaines à venir sera déterminante pour la nuisibilité de celle-ci.

Préconisation "maladies du feuillage"

15 Novembre et à note de risque inférieure à 15 n'ont none pus encure comms de phases

La principale maladie à prendre en compte au 1^{er} traitement sera la rouille brune. Le risque rouille restant précoce, une intervention fongicide sera probablement à programmer au stade 1-2 noeuds sur les variétés sensibles à cette maladie.

Des précisions sur le choix des produits seront apportées dans un prochain bulletin.

ORGE

Stade fin tallage à début montaison

HELMINTHOSPORIOSE et RHYNCHOSPORIOSE

Situation

Tout comme la septoriose sur blé, l'helminthosporiose est bien présente, mais n'évolue plus actuellement. Seule la présence de pluies significatives permettra son redémarrage. Des taches de rhynchosporiose sont également visibles.

ROUILLE NAINE

Situation

Maladie à surveiller, régulièrement présente sur feuilles basses

Préconisation

Prévoir un traitement entre les stades 1 et 2 noeuds, en choisissant un fongicide performant sur helminthosporiose et rouille (éventuellement sur rhynchosporiose).

TOUTES CULTURES

L'état végétatif des céréales est souvent médiocre, caractérisé par des jaunissements ou des couleurs rouge-violacées du feuillage. Il ne s'agit pas d'attaques parasitaires mais plutôt de carences induites par la sécheresse, notamment en azote ou en phosphore. Vérifier l'état du système racinaire. Tout accident à ce niveau perturbe la nutrition de la plante qui extériorise alors des symptômes de carence. Dans d'autres cas, une mauvaise détoxification des herbicides "de contact" peut être à l'origine de brûlures assez voisines des symptômes de carence.

Eviter les interventions herbicides sur une culture peu poussante.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation

2 méligéthes par inflorescence au stade H.

LES PRODUITS QUE VOUS POUVEZ UTILISER SUR COLZA AVEC LES DOSES, LES EFFICACITES ET LE CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

Spécialités commerciales	Matières actives	Classement toxicologique	Cylindros- poriose	Pseudocer- cosporella	Sclerotiniose	Alternariose
Calidan	iprodione + carbendazime	NC	31 B	31 BàTB	31 BàTB	31 E
	à base de carbendazime	NC	500 g B		500 g B àTB	-
Eria	difenoconazole + carbendazime	Xn	b sbohaq al	21 TB	21 BàTB	21 E
Fanyl colza	prochloraze + carbendazime	Xn	1,5 I B	1,5 I MàB	1,5 I B	_
Horizon	tebuconazole	Xn	11 BàTB		11. M	11 BàTE
Impact Impact R Impact RM ou Yellow	flutriafol flutriafol + carbendazime	Xn	1 I 1,25 I B 1 I	1 I 1,25 I TB 1 I	1,25 I MàB 1 I	-
Konker	vinchlozoline + carbendazime	NC	ne ne de transit		1,5 BàTB	-
Libero	tebuconazole + carbendazime	Xn	1,5 I B	eeiulo ,xu	1,51 BàTB	-
Peltar Peltar Flo	manèbe + thiophanate methyl	NC	-	<u>-</u>	3 kg 5 l M	-
Punch C et CS	flusilazole + carbendazime	Xn	0,8 I B	0,81 BàTB	0,8 I M	0,81
Ronilan Ronilan Flo	vinchlozoline	NC	-	-	1,5 kg B 1,5 l B	
Rovral Kidan	iprodione	NC	Spiritu <u>l</u> ktore	elio_stigr	1,5 kg B 3 l B	1 kg B
Sportak 45	prochloraz	Xn	1,33 I B	7	- -	
Sportak MZ Sportak MZ2	prochloraz + mancozèbe	Xn	1 I + 3,51 M à 1 I + 3,51 B	-	1 I + 3,5 I M à B	-
Sumisclex Sumisclex liquide	procymidone	NC		r exo pic nua - san	1,5 kg B 1 l B	1,5 l B
Polka Sargass	carbendazime + fenbuconazole	Xn	d stolls mi	elles un	21 B	-
Troika	carbendazime + prochloraz + fenbuconazole	Xn	1,5 -	1,5 _	1,5 I M	

Xn : nocif

M : Moyen

B :Bon

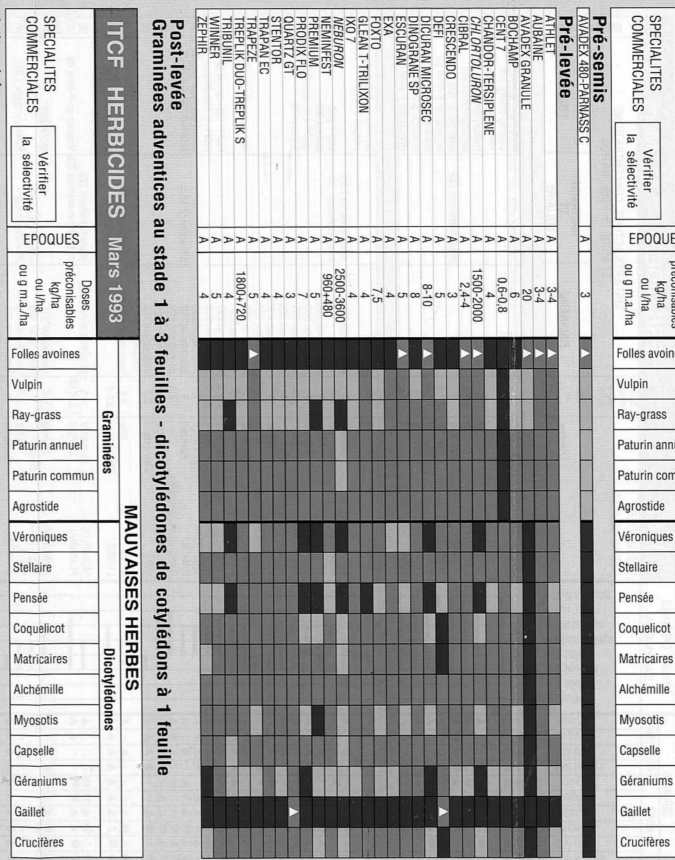
B à TB : Bon à Très Bon

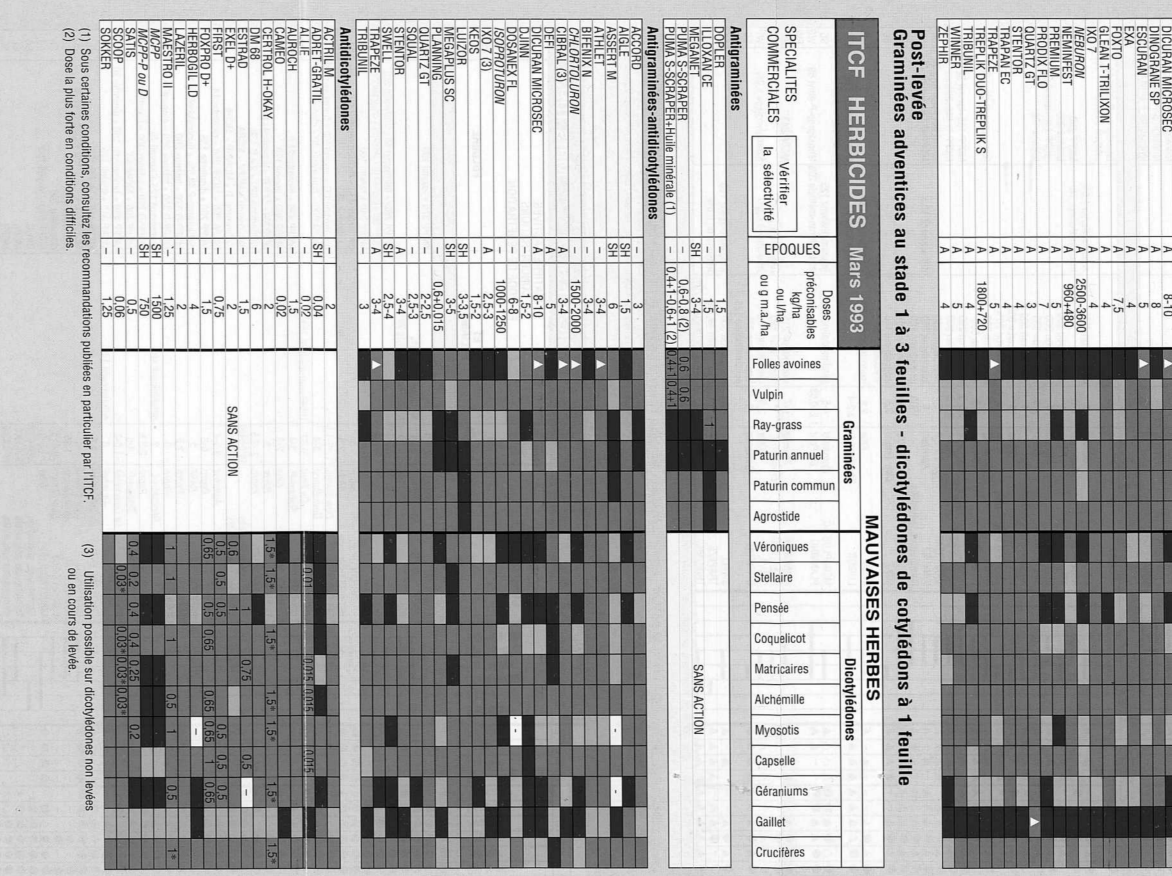
NC : Non Classé

Les doses correspondent aux produits formulés excepté pour la carbendazime.



Pg





CEBEALES

विव विवयवयम् ह्रीय विवयवययययययययय 444444444444444444444 144144414441*1 8 00 1040011 8 0 1011140 × 144414 × 4 00 1040011 20 0 11401404144444 00 00 100 x x 20 4 1 4 4 4 x 4 x 4 0 4 4 4 4 4 4 arbriat àl8 ≰ ● ● ● ● ● ◆ ★ ★ ▼ ● ● ● ● ● ● ■ ■ Blé tendre

SC	WP EC	SC	SC WP SC SC	SC WP WP	oré, kkar, Ysatís.		SNOITAJI	FORML	SL	8 0 0 0	SE			SEE	25.25	22.22	SC					SSS	22.22	SPE	SL	SL
	diclofop-méthyl 225 +bromoxynil 62.5	% fénoxaprop-P-éthyl 69	MCPP 243 fluoroglycofène 1,2%		smos, Davidoc, Déclic, D is Hunstman, Mesnil, Dra c, Vasco, Vicking, Vivant,	Mars 1993	DE MICHIGANIA TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	FOLIAIRE	1150	MCPA 266,7 + fluroxypyr 60 + clopyralid 23,3 MCPP 360 + ioxynil 110 + MCPA 32 + clopyralid 20	il 180 Ichlorprop-P 233	bromoxynil 133 + ioxynil 100 + fluroxypyr 100 MCPA 200 + fluroxypyr 40 + clopyralid 20	ıba 27,5	MCPP 360 + ioxynil 120 MCPP 300 + 2,4 D 70 + clopyralid 9 + piclorame 2 dichlorprop 520 + 2,4 D 130	P + MCPA CPP-P + MCPA	250 + dicamba 18 arbe 135	dichlorprop-P 48,5% + fluoroglycofene 1,5% MCPP-D 370 + bifenox 300 MCPP-D 300 + bifenox 950 + chowralid 10	oxynil 75 snox 300 + ioxynil 92	oxynil 150 + dicamba 30	MCPP 312 + ioxynil 125 MCPA 115 + MCPP 400 MCPA 175 + 2 4 D 150 + clonyralid 35	Vor			ACPA 100 + fluroxypyr 30 285 + piclorame 15 1 60 + 2,4 D 60	iba 27,5	+ clopyralid 15
	triasulfuron 0,75% diflufénicanil 31	imazaméthabenz 125 metsulfuron-méthyle 20%	diflutênicanil 62,5 triasulfuron 0,5%	imazaméthabenz 100 triasulfuron 0,5%	ara, Cargidoc, Corin, Co larignan, Marathon, Mar , Slejpner, Tarquin, Unic		MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION	FG	MCPP 375 + ioxynil 150	MCPA 266,7 + flurox MCPP 360 + ioxynil 110	MCPP 540 + ioxynil 180 bentazone 333 + dichlorprop-P 233	bromoxynil 133 + ic MCPA 200 + flurox	MCPP 425 + dicam	MCPP 360 + loxyni MCPP 300 + 2,4 D 70 + dichlorprop 520 + 7	dichlorprop + MCPP + MCPA dichlorprop + MCPP + MCPA	MCPA 250 + MCPF MCPP 250 + dinote	MCPP-D 370 + bife	bromoxynil 125 + ioxynil MCPP-D 260 + bifénox 3	MCPP 400 + MCPA	MCPA 312 + 10Xyn1 MCPA 115 + MCPP MCPA 175 + 2.4 D	clopyralid 100 clopyralid 200	DNOC	MCPP-P ou D	dichlorprop 320 + MCPA 100 + flurox 2,4 D 330 + MCPA 285 + piclorame MCPP 440 + MCPA 60 + 2,4 D 60	+ pictorame 4 MCPP 425 + dicamba 27,5 fluoroglycofène 8%	MCPP 450 + clopyra
isoproturon 450 +isoxaben 19	isoproturon 66,25%	pendiméthaline 200	isoproturon 215 isoproturon 500 isoproturon 43,3% isoproturon 375 nendiméthaline 125	%02	ITCF. aine, Bison, Boldor, Boréal, C bit, Jade, Jovial, Longbow, N otonde, Rurik, Sabre, Scipior	HERBICIDES	MATIE CONC ET MODE	ET FOLIAIRE	amidosulfuron 75%	metsulfuron-méthyle 20%			tribénuron-méthyle 75%			10.00 m		diflufénicanil 40	PA 200	diflufenicanii 17					triasulfuron 3%	thifensulfuron-méthyle 68,2% + metsulfuron-méthyle 6,8%
1.8	3,2-4	1 4-5	3 3.5 4 4	322	ulier par I vtari, Belp ward, Hob Rossini, R		3 c o-s	ha	Grand I			2,		ıc	000				1		10.6	.000	00.00			
Dow Elanco	Ciba Rhodiagri-L.	Cyanamid Du Pont	Procida Rhodiagri-L. Ciba Cyanamid	Cyanamid Quinoléine Baver	en partic a, Arum, A nial, Heren nd, Riol, F		doses homolo- guées kg/ha ou	9 0		2,5-3	1 1/2 2 1 (2)	70 1,25-1,5	4	2-3	1800-2			2-2,5	-		0,625	20	1900-2200		ne 3-4	0
IXO 7	KEOS RI	MEGAPLUS SC PLANNING	PRINTAN K QUARTZ GT SQUAL STENTOR	SWELL TRAPEZE La TRIBUNIL	(2) H.M. = huile minérale, sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF. (3) Sur blé dur, de 1 taile à plein tallage uniquement. Liste des variétés sensibles au chloroluron : Admiral, Amélio, Apollo, Arbon, Argueil, Arminda, Arum, Atari, Belplaine, Bison, Boldor, Boréal, Cara, Cargidoc, Corin, Cosmos, Davidoc, Déclie, Doré, Duck, Ecrin, Estica, Fandango, Feuvert, Fief, Flambo, Qualital, Galaxie, Gascogne, Génial, Hereward, Hobbit, Jade, Jovial, Longbow, Marignan, Marathon, Maris Hunstman, Mesnil, Drakkar, Moulin, Nougat, Orqual, Pactole, Passarino, Pernel, Pluton, Rafale, Récital, Regain, Riband, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre, Scipion, Slejpner, Tarquin, Unic, Vasco, Vicking, Vivant, Ysatis, CEBEALES	ITCF	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	ACTRIL M Sedagri	ALLIE Du Pont ARIANE Dow Elanco AURIGAL Ciba		BELOXANE Dow Elanco BOFIX Dow Elanco	00	CERTROL H-OKAY Ciba CHELEM Bayer DESORMONE TC Penro		Ag	EXEL D+ Pepro	dig	ipc uin	LAZERIL Agrishell LINOXONE EXTRA La Quinoléine	LONTREL 100 Dow Elanco LONTRYX 200 Dow Elanco	cialité	Nombreuses spécialités Nombreuses spécialités	PRINTAGAL Procida PRINTAZOL N Procida PRINTAZOL TOTAL Procida	ONE SP La C	SCOOP Schéring Schéring Scoop
					H.M. = huile minérale, sous certaines conditions, consu Sur blé dur, de 1 taile à plein tallage uniquement. Le des variétés sensibles au chlortoluron : Admiral, Amé ck, Ecrin, Estica, Fandango, Feuvert, Flef, Flambo, Qualifuin, Nougat, Orqual, Pactole, Passarino, Pernel, Pluton CERFALES	D'APPLICATION	allage m:	lliuə† & - 1 llist † - 1 niəlq - 1 list niq - 1 t iq∃ - 1 on S-† -							H					H						
4	14	44	1144	144	us certa us certa us chlort o, Feuve tole, Pas			Orge	□ □ □	∢ ⊲<	1400		4 *		144	100	100	4	0 I	4 ⊲ (1 1 (0 0 0	10<	1404	⊲∢	0 4
4	14	□ □	*114	444	ale, sc ale, sc albles ndang nl, Pac	PRINTEMPS		Blé ter Blé du	GS □	144			114	⟨ ⟨	44	100	10	114	44	1 4	1 1 (100		< 1	04
1	14	00	4114	1113	minér le 1 ta s sens sa, Fai Orqua	P	Ð	Tritica	Antidicotylédones	004	1 *	k 1 0	0 *	* 1 +	x +x +x	4 -	* 1 4	40	* 1	1 * (1 1	k 1 *	**	04*		*0
1	14	00	4444	144	huile miné dur, de 1 t ariétés sen 1, Estica, F nugat, Orqu	R		AniovA Seigle	tylé	004		0 1 0	0 ×	0 1 C	00	40	*0	440	00	100	1 1 (000		040		00
0		04	0040	004	M. = 1 r blé les va Ecrin I, Not	HIVER		Orge	000	000	000		00	000	00	00	000	000	00	000	000		00	000		00
14	⋖ 0	<0	4444	414	(2) H.M. (3) Sur Liste d Duck, I Moulin	18		Blé ten Blé du	= 0	000	000	9 9 9		0 1 6	00	00		00	00		110	00		000	00	0 1

SL SC EC SC		PA Z	Ray-grass	
			Puzerne	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
17,5 00 ou sels		o	Soja	□ ↑ ↑ ↑ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
T 0 00 00	u	EMP	Sorgho	
clopyralid 2,5 dicamba 20 sels esters esters c			Pomme de terre	■ <= < <= = = = = = = = = = = = = = = =
15 + clo + dic		PRINT	Betterave sucrière	Bettersve sucrière Sorgho
alid 15 100 + 0 nil 112, 200 + 0	#		Tournesol	
+ Clopyralid 15 + MCPA 100 + 55 + ioxynil 112,5 200 + MCPP 200 + PA		ED	Féverole	
) + clo) + M(35 + i /nii 11 200) + MC) + MC CPA	i u	=	Pois protéagineux	Colox Colo
0 0 5 5 0 0 0 0		CULTUR	Сроих	Cyonx Cyo
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		400000	Colza	
MC H MC + bc MC 2,44 C	ites W	1 5	Haricot	Haricot Hari
	S sar	B	Lin oléagineux	Lin oléagineux
	mm suff	×	sïsM	SigM SigM
6,8%	E Series	СНОІХ	əniovA	90iovA sisM
le 6,	Da décorations attions	0	Orge	
néthy	ULTURES HERBEE E Culture déconseillée Informations firmes		Blé dur	
m-nc			Blé tendre	Blé tendre Blé tendre
SATURNAL	des étamines et grains pâteux, sauf dre et orge d'hiver. MPLACEMEN REALE D'HIVI	ERBICIDES Mars 1993	doses MATIERES ACTIVES kg/ha ou l/ha ou gm.a./ha	therbée avant fin novembre diorioluon 500 g/I+sixaben 19 g/l diorioluon 500 g/I+sixaben 19 g/l finalization 125 g/I+neburon 125 g/I+linuron 60 g/l finalization 331 g/I+linuron 175 g/I+linuron 60 g/l finalization 331 g/I+linuron 175 g/I+linuron 60 g/l finalization 331 g/I+linuron 175 g/I+linuron 60 g/l finalization 301 g/I+sixaben 19 g/l finalization 400 g/I+sixaben 19 g/l finalization 200 g/I+sixaben 19 g/l fiburon 215 g/I+sixaben 19 g/l fiburon 215 g/I+sixaben 19 g/l fiburon 215 g/I+sixaben 10 g/l fiburon 300 g/I+sixaben 12 g/l fiburon 300 g/I+sixaben 12 g/l fiburon 300 g/I+sixaben 12 g/l fiburon 300 g/I+sixaben 10 g/l fiburon 300 g/I+sixaben 10 g/l fiburon 400 g/l fiburon 400 g/l-sixaben 10 g/l fiburon 400 g/l
(0 < 0 1 0 0 0 < < < < < < < < < < < < <	ilité de traitement en plein tallage unique au stade gonflemen SA UNE SSIBLE quel que se ès labour unique	里	kg kg l l l	Agrinacio mino de la composicio del composicio de la composicio del composicio della compos
	(4) La firme indique la possibilité de traitement entre la chute c (5) Sur avoine, entre 1 talle et plein tallage uniquement. (6) Utilisation possible jusqu'au stade gonflement, sur blé tend APPRES UNE CER Implantation possible quel que soit le travail implantation après labour uniquement	ITCF	SPECIALITES COMMERCIALES	CÉTÉAILE d'hiver dé ATHLET ATHLET AUBAINE BOCHAMP BOCHAMP CENT 7 CENT 7 CERSCENDO CENT 8 CONNEIN

MINIO	20000		CONTOUND ON STATE OF THE PARTY		
FIRST	Rhodiagri-Lit.	20	bromoxynil 125 g/l+ioxynil 75 g/l+DFF 40 g/l	*	*
KEOS	Ciba		soproturon 66,25%+triasulfuron 0,75%	□ 4 □	4 4 4
UIZOR	Rhodiagri-Lit.	3,5	diclofop-méthyl 225 g/l+bromoxynil 62,5 g/l+DFF 31 g/l	*	** **
MEGANET	Cyanamid	4	mazaméthabenz 125 g/l+difenzoguat 100 g/l	■ ·	4 ·
MEGAPLUS SC			pendimeniality zou g/1+mazameniabenz 123 g/1	4 [4 ·
PLANINING		70,0+0,0	nelloxapi up-r-etiiyi oo g/i+iinetsullu uli-iinetiiyie zu /o		
OLIVETA CT	Phodiagri-Lit.		soprotition 500 all-diffusional 62 5 all		
SATIS	Ciba	2,4	Soprocitor Soc Writing Chocal Social		4
SCOOP	Drocida	ľ	thifanculfuron-máthvla 68 2%+matsulfuron-máthvla 6 8%		
SOLIAI	Ciha		soprotitron 43.3%+filiorogiveofène 1.2%+triasulfuron 0.5%		
Nombrenses spécialités		2500	chlortoliiron 500 a/l		
Nombreuses spécialités	cialités		soproturon		
Céréale d'h	iver déshe	rbée ei	Céréale d'hiver désherbée en février-mars		
ACCORD (1)	Procida	5	fénoxaprop-P-éthyl 14 g/l+MCPP-P 135 g/l+ioxynil 75 g/l	* * *	* * *
ADRET-GRATIL Sandoz-Procida	Sandoz-Procida	O,	amidosulfuron 75%		-
AIGLE	Sandoz	200	Isoproturon 75%+amidosuituron 1,5%	■ [4 •
ACCEPT M	Consmid		mécopron 950 a/L-imazaméthahenz 78 a/l		
ATHLET	Pepro	4-5	chlortoluron 500 a/l+bifénox 200 a/l	4	4
BELGRAN	Sédagri		isoproturon 300 g/I+MCPP 146 g/I+ioxynil 62 g/I	□ 4 □	4
BIFENIX N	Pepro		isoproturon 333 g/l+bifénox 166 g/l	□ [4 [□ [4 ·
CAMEO	Du Pont de N.	0,02	tribénuron-méthyle 75%		
DOPI FR (1)	Du Pont de N		diclofop-méthyl 250 d/l+fénoxaprop-P-éthyl 23 d/l		
DOSANEX FL	Sandoz		métoxuron 500 g/l	4 4	4
EXEL D+ (1)	Pepro	7	biténox 300 g/l+MCPP-D 370 g/l		
FAGAL	Rhodiadri-lit	٠ د د	Isoprotucion 290 g/l+MoPP 136 g/l+l0xy/IIII 32 g/l bromoxynil 125 g/l+l0xynil 75 g/l+diflufénicanil 40 g/l		
FOXPRO D+ (1)	Penro		biténox 300 a/l+MCPP-D 260 a/l+ioxvnil 92 a/l		
FOXTAR D+	Pepro		isoproturon 300 g/l+MCPP-D 145 g/l+ioxynil 150 g/l	□ 4	4
GRAMSTAR	Dow Elanco	S	isoproturon 280 g/l+ioxynil 60 g/l+fluroxypyr 30 g/l	□ I	▼ I
GRASP 60 (1)	Sopra	6	tralkoxydime bu g/l		
CANAN CE (1)	Agrichell	7	isoprofitron 250 a/LMCPP-D 150 a/L+ioxvnil 75 a/L+DFF 12 5a/l		
SOPROTUREE M	Interphyto	^	isoproturon 215 a/l+mécoprop 243 a/l		
AZERIL	Agrishell		7 g/l	* * *	*
UIZOR	Rhodiagri-Lit.	3,5	diclofop-methyl 225 g/l+bromoxynil 62,5 g/l+DFF 31 g/l	* 4	*****
MEGAPLUS SC	Cyanamid	2000	pendimetnaline ZOU g/1+Imazametnabenz 125 g/1		4 ·
PLANNING PRINTAN K	Du Polli de N.	0,0+0,02	isoprotition 215 o/l+mécoprop 243 o/l		
PUMA S (1)	Procida		fénoxabrob-P-éthyl 69 g/l		
QUARTZ GT	Rhodiagri-Lit.	2,5	isoproturon 500 g/l+diflufénicanil 62,5 g/l	□ ∢ □	▼ □ ▼
SATIS	Ciba	0,0	fluoroglycofène 8%+triasulfuron 3%		4 ·
SCOOP (4)	Procida	_	(filtensummon-Themyle 66,2%+mersummon-memyle 6,6%)		
SWELL	Cvanamid	25-3	isoproturon 300 d/l+imazaméthabenz 100 d/l		
RIBUNIL	Baver	-	méthabenzthiazuron 70%		■
Nombreuses spécialités		2000	chlortoluron 500 g/l	4 4 4	4
The second secon	- 77	000	2021102		

▓▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗

MALADIES DU COLZA AU PRINTEMPS

REPRISE DE VEGETATION:

Les variétés sont actuellement suffisamment résistantes à la cylindrosporiose. Traitement inutile.

CHUTE DES PREMIERS PETALES:

C'est le début de la période de risque pour la sclérotiniose.

 En effet, ce sont les pétales pollués qui, en se collant sur les feuilles, transmettent la maladie.

Intervenir avant ce stade est inutile.

 Profitez de ce passage pour enrayer la maladie des taches blanches, si nécessaire.

Le risque d'une attaque tardive de sclérotinia doit être relativisé, un renouvellement trois semaines après le premier passage ne doit pas être systématique mais doit intervenir quand la floraison est longue (plus de 4 semaines) et que la météorologie est favorable (rosées ou brouillards matinaux, pluies fines);

ATTENTION, les régulateurs de croissance, lorsqu'ils réduisent significativement la hauteur des plantes, favorisent le sclérotinia. Protégez bien les colzas régulés.

Ne mélangez pas pyréthrinoides et fongicides inhibiteurs de stérols : cette association est dangereuse pour les abeilles et rarement justifié. L'intervention contre le sclérotinia doit précéder celle concernant les charençons des siliques.

APPARITION DES TACHES D'ALTERNARIA SUR JEUNES FEUILLES OU SILIQUES :

Pour une meilleure efficacité des fongicides, intervenez préventivement, dès que la maladie est sur jeunes feuilles si le colza n'a pas atteint le stade G3; dès que la maladie est sur siliques si le colza a atteint le stade G4.

L'arrière-effet d'un fongicide placé à la floraison permet de retarder la montée de la maladie, mais sera insuffisant si la météo est favorable en fin de campagne.